

SAIE-7/8S-5-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуются различные встроенные вилки. Они доступны в вариантах M12, M8 и, разумеется, также M5.

Основные данные для заказа

Версия	Встраиваемый штекер, 7/8", Монтажная резьба: PG 13,5, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: 0.2 m
Заказ №	1292480000
Тип	SAIE-7/8S-5-0.2U-PG13.5
GTIN (EAN)	4050118088397
Кол.	1 Шт.

SAIE-7/8S-5-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 50 g

Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен		
Вид соединения	Штифт		
Диапазон монтажных моментов затяжки	6 ... 6.25 Nm		
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C		
Длина жилы / кабеля	0,2 м		
Длина кабеля	0,2 м		
Кабельные вводы	PG 13,5		
Кодировка	нет		
Количество полюсов	5		
Материал	Полиуретан/Полиуретан		
Материал контакта	CuZn		
Момент затяжки	1,5 Nm		
Монтажная резьба	PG 13,5		
Монтажный момент затяжки (блок)	мин.	6 Nm	
	макс.	6,25 Nm	
Наружный диаметр провода	-		
Номинальное импульсное напряжение	4 000 V		
Номинальное напряжение	300 V		
Номинальное напряжение	300 V		
Номинальный ток	8 A		
Номинальный ток	8A (4- и 5-конт.), 10A (3-конт.)		
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный		
Поверхность контакта	позолоченный		
Поперечное сечение жилы	0,75 mm²		
Расчетное напряжение (UL)	600 V		
Соединительная резьба	7/8"		
Циклы коммутации	≥ 100		

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид соединения	Штифт
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельные вводы	PG 13,5
Кодировка	нет	Количество полюсов	5
Материал контакта	CuZn	Номинальное напряжение	300 V
Номинальный ток	8 A	Номинальный ток	8A (4- и 5-конт.), 10A (3-конт.)
		Поверхность контакта	позолоченный
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный		
Циклы коммутации	≥ 100		

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03

SAIE-7/8S-5-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E307231

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAIE-7/8S-5-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

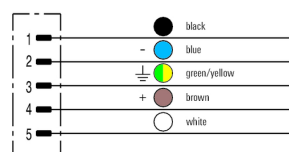
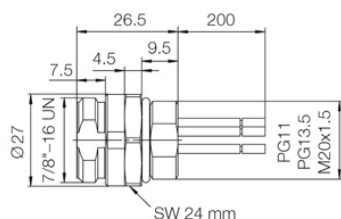
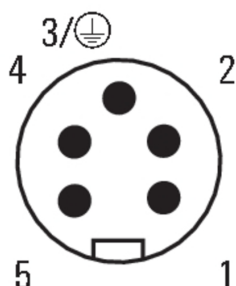


Схема контактов



SAIE-7/8S-5-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Латунные контргайки, никелированные



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

Тип	SKMU PG13,5-MS	Версия
Заказ №	1694100000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 13,5, 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190872267	Латунь никелированная
Кол.	100 шт.	